THOMSON DELPHION

RESEARCH THE THE PERSON AND ADDRESS | Products PRODUCTS

INSIDE DELPHION

The Delphion Integrated View

Get Now: PDE | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Work File

Separate: Causar temperat Fergerson assure and fleethant

View: INPADOC | Jump to: Top

Email this to a friend

View

Image

1 page

Go to: Derwent JP11153970A2: LIGHT LEAKAGE PREVENTING DEVICE @Title:

2 Derwent Title:

Optical leak preventer for telephones, facsimile etc - has LED mounted on PCB with transparent hole for preventing reflection of light from LED

Derwent Record)

@Country: JP Japan PKind:

FUJIWARA YOSHIHIRO; ହ Inventor:

&Assignee:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1999-06-08 / 1997-11-19

JP1997000318764

② Application Number:

G09F 9/33: G09F 9/00: TIPC Code:

Priority Number:

1997-11-19 JP1997000318764

PAbstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent a light leakage by providing a light transmission hole for preventing reflection of light from a light emitting element on a printed circuit board mounted with

the light emitting element.

SOLUTION: Plural light emitting LEDs 2 are mounted on the surface of the printed circuit board 1 formed by translucent material such as glass epoxy resin, etc. Further, display windows 4 are formed on positions corresponding respective light emitting LEDs 2 on a case 3 housing the printed circuit board 1. Further, a light shield rib 5 is formed on the position between plural display windows 4 formed corresponding to plural LEDs 2 toward the printed circuit board 1. In such a constitution, when the specified light emitting LED 2 is light emitted, its light is visualized through the display window 4, and the matter that a specified function in its equipment is executed is informed a user. On the other hand, the majority of the light of the light emitting LED 2 is shielded by the light shield rib 5 so that the light doesn't leak to the display window 4 adjacent to the light emitting display window 4. Thus, the light

leakage is prevented surely. COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

PFamily:

DERARS G1999-390730 DERABS G1999 -390730 **POther Abstract**











this for the Gallery...

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-153970

(43)公開日 平成11年(1999)6月8日

(51) Int.Cl.* G 0 9 F	9/33	識別配号	F I G 0 9 F	9/33	R	
	9/00	315		9/00	3 1 5 Z	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 6 頁)

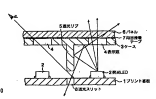
(21)出顧番号	特顯平9-318764	(71)出題人	000005821
		4	松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月19日		大阪府門真市大字門真1006番地
(22)(11841)		(72)発明者	藤 原 吉 博 神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内
		(74)代理人	

(54) 【発明の名称】 光漏れ防止装置

(57)【要約】

【課題】 発光LEDから出射した光が、ケースに反射 してガラスエボキン等の半透明材料で形成されたプリン ト基板で乱反射し周囲に拡散し、これが隣の表示窓から ばんやり光って見え、その表示窓が光っていると顕認さ れるのを防止することを目的とする。

【解決手段】 ケース3 に各乗示説 4の間の位置からブリント施収1の名先光LED2の間の位置に向けて遮光リブえを設け、遮光リブ5の下方のブリント基度はの位置に過光スリット8を設ける。これにより、一方の発光 10 上ED2から出射した光がケース3 に反射しても、そのまま透光スリット8へ通過してしまうので、プリント基板1上で拡散することがなく、表示の誤認等をなくすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光素子が実装されたプリント基板に、 発光素子からの光の反射を防止するための透光孔を設け たことを特徴とする光漏れ防止装置。

【翻求項2】 ケース内に発光累子を実装したプリント 基板を収納し、前記発光累子の上側のケース部分に発光 第千用の表示窓を設け、前記表示窓を通してケース外側 から発光累子の光が見えるようにした表示装置におい

て、前記ケースに前記表示窓の機の位置から前記プリント基板の前記発光架子の模の位置に向けて遮光用リブを 10 設けるとともに、前記遮光用リプの下方のプリント基板の位置に選光スリットを設けたことを特徴とする光器れ助け参照。

【請求項3】 ケース内に複数の免光素子を実装したアリント基板を収納し、前記複数の無洗素子の上側のケース部分にそれを礼免光索子の皮膚の変形を設け、前記名表示窓を通してゲース外側からそれぞれの発光素子の光が見えるようにした表示姿質において、前記ケースに各表示窓の間の位置から前記プリント基板の各光架子の間の位置に向けて遮光用リプを設けるとともに、前記遮光 20 用リブの下方のプリント基板の位置に透光スリットを設けたことを特徴とする光端れ近接数。

【請求項4】 発光票子用の表示意の縁節のうち、遮光 用リアとは反対側の外角総影と、前記記光用リア下端部 の前記表示窓側の単位と連合高線の外側に、提先オリットの前記表示窓側とは反対側の縁縮が位置するよう に、前記型光スリリトを設けたことを特徴とする間求項 2または3記載の光漏り前上盤の

【請求項5】 透光スリットの幅を、対応する遮光用リ ブの厚みよりも大きく形成したことを特徴とする請求項 30 2または3記載の光漏れ防止装置。

【請求項 6】 遮光用リブを、その下端部が対応する透 光スリットの中に貫入するように関けたことを特徴とす る標準項 2 引機のツボカルをよった関

る領求項2記載の光湖れ防止装置。 【請求項7】 遮光用リブを、その下端部が対応する透 光スリットの中に買入するように設けたことを特徴とす

る請求項3記載の光漏れ防止裝置。

【請求項8】 遮光用リプを、その下端部がプリント基 坂の裏面に接する高さとするともに、その長手方向の 复さを透光スリットの長手方向の長さよりも長く形成し 40 たことを特徴とする請求項2記載の光漏れ防止装置。

【請求項9】 遮光用リブを、その下端部がブリント基 板の表面に接する高さとするとともに、その長手方向の 長さを対応する週光スリットの長手方向の長さよりも長 く形成したことを特徴とする請求項3、請求項4または 請求項5記載の光漏礼防止装置。

【請求項10】 遮光用リブの近傍にプリント基板側から遮光壁を立ち上げたことを特徴とする請求項1から9 のいずれかに記載の光漏れ防止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話機、ファクシ ミリ等の電気機器において、照明のための表示窓を有す る表示装置の光漏れ防止装置に関する。 【0002】

2

【従来の技術】図6は従来のこの種の表示装置の光漏れ 防止装置の構成を示している。図6において、1はプリ ント基板であり、その表面に複数の発光LED2が実装 されている。3はブリント基板1を収納するケースであ り、各発光LED2に対応する位置にそれぞれ表示窓4 が形成されている。ケース3にはまた、各発光LED2 に対応して形成された各表示窓4の間の位置に、プリン ト基板1に向けて遮光リブ5が形成されている。遮光リ ブ5は、その高さが一方の表示窓4から隣接する他方の 発光LRDが見えない程度に設定されている。 6 は透明 または半透明のパネルであり、両面接着テープ7を介し てケース3に接着されている。使用者のスイッチ操作に より、そのスイッチに関連する特定の発光LED2が発 光すると、その光は表示窓4を通して視認され、その機 器における特定の機能が実行されていることを使用者に 知らせることができる。また、発光している表示窓4に 隣接する表示窓4に光が漏れないように、発光している LED2の光を遮光リブ5で遮っている。

【0004】本発明は、このような従来の問題を解決するものであり、光漏れを確実に防ぐことのできる光漏れ 防止装置を提供することを目的とする。

[0005]

「課題を解決するための手段】未免明は、上記目的を達成するために、発光し足Dからの尤がケースで反射しブリント基板で乱反射して拡散されるプリント基板の部分に、透光孔を設けて光の鉱散を防止するようにしたものである。これにより、簡単な構成により変実に光端れを防止することができる。

[0000]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、発光照子が実験されたプリント基板に、発光照子か らの光の反射を防止するための透光孔を設けたことを特 数とする光調れ防止接触であり、簡単な構成により確実 に光淵れを防止する作用を有する。

【0007】未発明の請求項2に記載の必明は、ケース内に発光裂子を実装したプリント基板を収納し、前記発光累子の表現を実施したプリント基板を収納し、前記発光器子の表示整を設け、前記表示窓を達してケース外側から発光累子の光が見えるようにした表示後壁とおいて、前記が一スに前記表示窓の線の位置に向けて遮光用リプを設けるとともに、前記述用リブの下方のプリント基板の位置に消光スリットを設けたことを対数とする光報の表現が直接であっても、飛光裏子からの光のアリント基板になる反射を防止して、光報とを実践にした工を展れていませた。

【0008】本発明の開決項3に記載の利明は、ケース 内に複数の飛光業子を実験したプリント基板を取納し、 前記模数の飛光業子の上側のケース部分にそれぞれ発光 類子用の最形態を設け、前記各表示窓を進してケース外 側からそれされの発光業子のが見えるようにた表示 装置において、前記ケースに各表示窓の間の位置から前 記プリント基板の各発光業子の間の位置から前 記プリント基板の各発光業子の間の位置から前 ジオを設けるともに、前記電光用リプロで方のプリント基板の位置に透光スリットを設けたことを特徴とする 光端れ防止装置であり、プリント基板に破板発光業子 を実験した場合であっても、発光素子からの光のプリント基板にはなほか。

【0009】 本発明の請求項 4 に記載の発明は、発光業 子用の設示派の縁部のうち、流光用リブとは反対側の外 傾縁部と、前途光用リブ下端的の前記表示感例の場略 とを通る直線の外側に、透光スリットの前記表示感例と 30 は反対側の縁部が位置するように、前記透光スリットを 設けたことを特色とする請求項でまたは3部級の先額れ 防止装置であり、発光票子からの光のプリント基板によ る反射を比較的広い範囲で防止して、光調れを確実に防 止する作用を有する。

【0010】未発明の請求項 5に記載の発明は、選光ス リットの幅を、対応する選光用リブの厚みよりも大きく 形成したことを特徴とする前収取2または3形域の光編 れ防止装置であり、発光累子からの光のブリント基板に よる反射を上映的広い帳囲で防止して、光漏れを確実に 40 防止する作用を有する。

【0011】本発明の請求項 8 に記載の発明は、遮光用 リブを、その下端部が対応する選光スリットの中に貫入 するように設けたことを特徴まする請求項 2 記載の光編 れ防止装置であり、発光票子からの光を確実に遮断し て、光淵れを防止する作用を有する。

【0012】本発明の請求項7に記載の発明は、遮光用 リブを、その下端部が対応する選光スリットの中に買入 するように設けたことを特徴とする請求項3配載の光顧 れ防止装置であり、発光累子からの光を確実に遮断し て、光漏れを防止する作用を有する。

【0013】本発明の請求項8に記載の発明は、遮光用 リブを、その下端部がブリント基板の展間に接するあり とするととは、その長手方向の長さを選先スリットの 長手方向の長さよりも長く形成したことを特徴とする頃 東項2記載の光端れ助止破壁であり、ブリント基板の の発光架子を装むた場合であっても、遮光用リブの 下端部がブリント基板の表面に接しているので、発光深 子からの光を確実に遮断できるとともに、電話機に レベルルによる場合でも、が一次とプリ ント基板との間のビビリ音の発生を防止する作用を有す

【0014】本発明の請求項9に記載の発明は、遮光用 リプを、その下端部がプリント基板の表面に接する高さ とするとともに、その長手方向の長さを対応する透光ス リットの長手方向の長さよりも長く形成したことを特徴 とする請求項3、請求項4または請求項5記載の光漏れ 防止装置であり、プリント基板に複数の発光素子を実装 した場合であっても、遮光用リブの下端部がプリント基 板の表面に接しているので、それぞれ発光素子からの光 を確実に遮断できるとともに、電話機等においてベルに より機器が振動する場合でも、遮光用リブとプリント基 板との間のビビリ音の発生を防止する作用を有する。 【0015】本発明の請求項10に記載の発明は、本発 明の語式項1に記載の発明は、遮光用リブの近傍にプリ ント基板側から遮光壁を立ち上げたことを特徴とする請 求項1から9のいずれかに記載の光淵れ防止装置であ り、発光素子からの光を確実に遮断して、光漏れを防止

する作用を有する。 [0016] (実施の形態1) 図1は本発明の第1の実 施の形態における光漏れ防止装置の構成を示すものであ り、説明の便宜上、図6の従来例の説明に用いた符号が 同様な構成要索に対して用いてある。図1において、1 はガラスエポキシ樹脂等の半透明材料によって形成され たプリント基板であり、その表面に複数の発光LED2 が実装されている。発光LED2の代わりに他の発光素 子を用いてもよい。3はプリント基板1を収納するケー スであり、各発光LED2に対応する位置に表示窓4が 形成されている。ケース3にはまた、複数のLED2に 対応して形成された複数の表示窓4の間の位置に、プリ ント基板1に向けて遮光リブ5が形成されている。遮光 リブ5は、その厚みはケース3の厚みと同程度であり、 図面の奥行方向にある程度の長さがある長方形状に形成 され、その高さは、一方の表示窓4から隣接する他方の 発光LED2が見えない程度に設定されている。6は透 明または半透明のパネルであり、両面接着テープ?を介 してケース3に接着されている。8は遮光リブ5の下端 部に対応するプリント基板1の位置に設けられた透光ス リットであり、遮光リブ5の厚みと同様な幅を有し、遮 光リブ5と同様な長さを有する長方形状に形成されてい

【0018】このように、本実施の形態1によれば、ケース3に各表示形な4の間の位置からプリント基板1の各発光1ED2の間の位置に同けて遮光リブ5を設け、遮光リブ5の下がのプリント基板1の位置に透光えリット8を設けたので、一方の発光1ED2から出射した光がプリント基板1上で拡散して他方の表示影々から見えることがなく、光漏れを確実に防止して、表示の真影等を20なくすことができる。

【0019】 (集施の形態2) 図2は本発明の第2の実施の形態における光調れ防止終距の開放を示すめつである。本実施の形態が図1に示した実施の形態1と異なるのは、選先スリット8名の幅が、速先リブ5の原みより大きいことである。すなわち、一方の表示窓4日の遮光リブ5とは反対側の外側経筋4aと、遮光リブ5の下端部の表示窓4日側の端部5aとを通る直線の外側に、選先スリット8を設けたものである。こ 30 関係は他方の表示窓4日とは大きりの機能数8aが位置するように、選先スリット8を設けたものである。こ 30 関係は他方の表示窓4日とは光リブ5と選先スリット8名 公園所に他方の表示窓4日と記入リット8名を設けたものである。こ 30 関係は他方の表示窓4日と記入リット8名を設けたものである。こ 30 関係は他方の表示窓4日と記入リット8名と別では他方の表示窓4日と記入りまります。

【0020】このように、本実施の形態2によれば、透 光スリット8Aの幅を遮光リブ5の厚みより大きくした ので、隣接する表示窓4Bから見た場合に、透光スリッ ト8Aの縁部8aが遮光リブ5に隠されて見えず、透光 スリット8Aだけが見える。言い換えれば、発光LED 2 Aから出射してケース3で反射した光は、その大部分 が透光スリット8Aを通過するので、プリント基板1上 での拡散を比較的広い範囲で防ぐことができ、光漏れを 確実に防止して、表示の誤認等をなくすことができる。 【0021】 (実施の形態3) 図3は本発明の第3の実 施の形態における光漏れ防止装置の構成を示すものであ る。本実施の形態が図2に示した実施の形態2と異なる のは、遮光リブ5Aが透光スリット8Aの中に貫入して いることである。すなわち、遮光リブ5Aは、その高さ が、ケース3とプリント基板1との間の距離よりも大き く形成されていることである。遮光リブ5A下端部は、 透光スリット8Aを突き抜けてもよい。

【0022】このように、本実施の形態3によれば、遮 50

光リブ5Aの下端部が透光スリット8Aの中に質入して いるので、発光しED2からの光をほとんど遮光リブ5 Aによって遮ることができ、光漏れを確実に防止して、 表示の真態等をなくすことができる。

【0023】 (実施の形態4) 図 は本発明の第4の実施の形態におけるか編札的止装室の構成を示すものである。本実施の形態か上記した実施の形態1 および2となるのは、遮光リプ5 Bを、その下端部がブリント基板10表面に接する高さとするとともに、その長手方向の長さまりも長く形成したことである。これにより、流光リブ5 Bのの両端がブリント基板1に接触することになる。

[0025] (実施の形態5) 図5は本発明の第5の実施の形態における光端れ防止薬匯の削額を示すものである。本実施の形態が上記発実施の形態と異なるのは、差光リブ5の近傍にブリント基板1側から遮光壁9を立ち上げたことである。プリント基板10別光光壁9を上げたことである。この遮光型9は、変光リブ5のいずれか一方の側に設ければよいが、両側に設けてもばいが、両側に設けてもばいが、両側に設けてもばいが、両側に設けてもばいが、両側に設けてもばいが、

【0026】このように、本実施の形態5によれば、遠 光リブ5の近傍にプリント基板1例から遮光壁9を立ち 上げたので、発光1ED2からの光をほとんど遮光リブ ちによって遮ることができ、光漏れを確実に防止して、 表示の誤路等をなくすことができる。

[0028]

【発明の効果】本発明は、上記実施の形態から明らかな

ように、発光しED等の発光累子からケースによって反 対した光が、ガラスエボキシ樹脂等の半週明材料によっ で形成されたブリント基板で配成な対し周囲に拡散するの を、ブリント基板のその部分に透光孔を設けて防止する ようにしたので、光漏れを破実に防止することができる。 表示の鎖型により機器の操作を調ったり、報節が故障し たものと酷違いされることがない。また、光がケースの 外部に調れることによる見栄えの低下等を防止すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における光漏れ防止装置 の構成を示す拡大断面正面図

【図2】 本発明の実施の形態2における光漏れ防止装置 の構成を示す拡大断面正面図

【図3】本発明の実施の形態3における光漏れ防止装置の機成を示す拡大断面正面図

【図4】本発明の実施の形態4における光淵れ防止装置 の構成を示す拡大断面側面図

【図5】本発明の実施の形態5における光淵れ防止装置 の構成を示す拡大斯面正面図

【図6】従来例における光漏れ防止装置の構成を示す拡 大断面正面図

【符号の説明】

プリント基板
2、2A、2B 発光LED

2、2A、2B 元ルロン 0 3 ケース

4、4A、4B 表示窓 5、5A、5B 遮光リブ

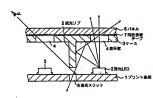
6 パネル

7 両面接着テープ

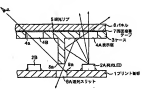
8、8A 透光スリット

9 遮光壁

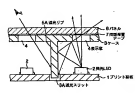
[図1]



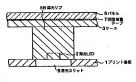
[図2]



[図3]



[図4]



[図5]

[[[[[]]

